

DAFTAR PUSTAKA

Dipohusodo, Istimawan. 1996. *Struktur Beton Bertulang berdasarkan SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.

Wahyudi, L. Rahim, Syahril A. 1999. *Struktur Beton Bertulang Standar Baru SNI T-15-1991-03*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.

Setiawan, Fachrudin. 2013. *Kapasitas Lentur Lantai Grid dengan Menggunakan Tulangan Wire Mesh*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Putri, G Zakiah. 2015. *Studi Analisis Perbandingan Biaya Struktur Beton Bertulang Dengan Struktur Baja dari Elemen Rangka Pada Bangunan 3 Lantai*. Padang : Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas.

Badan Standardisasi Nasional. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983*.

Badan Standardisasi Nasional. *Standar Nasional Indonesia (SNI) tentang Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) 2013 PERMEN PU NO. 11 TAHUN 2013*.

Dinas Pekerjaan Umum Kota Padang. *Daftar Harga Satuan Pekerjaan Bidang Ke-PU-an Edisi Triwulan III Tahun Anggaran 2016*.

Badan Standardisasi Nasional. *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung (SNI-1726-2012)*.

Beban Gempa Respon Spektrum : (puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/) Lokasi Gempa Padang, Tanah Sedang.

